BEST AVAILABLE COPY

砂日本国特許庁(JP)

砂特許出顧公告

母特 許 公 報(B2)

昭62-327

F-21

@Int.Cl.4	識別記号	广内整理番号	多 金公告	昭和62年(1987)	1月7日
F 81 K 9; F 28 B 9; # F 01 K 9;	/00 /08 /02	7515-3G 7380-3L 7515-3G		発明の数 1 (全3頁)

会発明の名称 蒸気サイクルの復水システム

顧 昭56-215257

❸公 期 昭58-113569

母出 額 超56(1981)12月25日 Ø昭58(1983)7月6日

の発明 君

船橋市印内2-9-34

人 職 出金 三井造船株式会社 60代 理 人 弁理士 築沼 辰之

京京都中央区联地5丁目6番4号 外2名

摩 衣 官 余 木 久 雄

经参考文献 特開 昭55-81209(JP, A)

特開 昭55-46022(JP, A)

1

砂特許請求の範囲

1 船舶用復水器と、二重底構造の鉛底内部に配 設されかつ設二重正構造の内底板と船底外板との 間に介装される補強板が内部に延設されるととも に前記船用復水器からの解稿水を貯水可能とする 5 値に設定することができない。 復水タンクと、インペラーを備える吸込口が熱配 復水ダンク内部に配設される復水ポンプと、を有 することを特徴とする蒸気サイクルの復水システ 4.

発明の詳雄な説明

この考案は蒸気サイクルの復水システムに係 り、特に復水器からの凝縮水を吸引・移送するに 好適な蒸気サイクルのシステムに関する。

一般に、蒸気サイクルの復水システムは、復水 運妨され、この復水ポンプ 3 は更にポンプ吐出管 7に連結されて、復水器 1からの穀縮水を復水ポ ンプ3を介して吸引・移送している。したがつて 復水ポンプ 8 の性能およびポンプ吸入替 5 の管摩 袋抵抗によつて定められる復水ポンプ 3 の有効ਲ 20 の内底板と船底外板との間に介装される補強板が 込ヘッドを一定以上にするためには、復水器1内 の水面と復水ポンプるの吸込口とが一定以上の垂 直距離(以下「垂直距離」という。)を有してい なければならない。

水器1および復水ポンプ3が二重底徹底の船底近 傍にある場合には、前記紫度距離を維持するため に、二重底構造の内底板9が切り欠かれて空間1

2

1が形成され、この空間11内にポンプ吸入管5 および復水ボンプるが配設される。ところが、こ の空間11は、船体の強度上船舶下方に深く形成 することができず、したがつて垂直距離を適切な

また、垂直距離を維持するために、タービン軸 に退結するプロペラ戦を傾斜させて復水器1を船 舶上方に設置することもある。しかし、この場合 にも、復興室の拡大および推進力への影響等から *30 プロペラ戦の傾斜には制限があり、したがつて、* 好適な垂直距離を維持できないという問題点があ

本発明は上記従来の問題点に置みなされたもの であつて、復水器からの製縮水を復水ポンプによ 器1と復水ポンプ3とがポンプ吸入管5によつて 15 つて好適に吸引・移送する蒸気サイクルの復木シ ステムを提供することを目的とする。

上記目的を達成するために、本発明に係る蒸気 サイクルの復水システムは、船舶用復水器と、二 重底構造の船底内部に配設されかつ独二重直構造 内部に延設されるとともに前記船用復大器からの 最細水を貯水町能とする関水タンクと、インペラ ーを備える吸込口が前記復水タンク内部に配設さ れる復水ポンプと、を有するものであり、前配復 特に、上記復水システムが鉛舶に適用され、復 25 水器内の穀箱水を前記復水タンクに自然落下さ せ、該復水タンク内の凝縮水を前配復水ポンプに より吸引・移水するものである。

以下、本発明の実施例を図面を参照して説明す

BEST AVAILABLE CO.

(2)

特公 昭 62-327

3

ð.

第2図は、本発明に係る蒸気サイクルの復水シ ステムを船舶用復水システムに適用した回路図で ある。二重匠構造の船舶では、内底板 9 と船底外 15が、船舶の様方向に所定問題を有して複数板 配設されている。

内底板 9 と船底外板 1 3 との間で、船舶用復水 器1Aの船舶下方に対向する位置には、鉛曲能方 水タンクープの上部は内底板分によって覆われて いる。また、この復水タンク17内の船舶維方向 には前記複数板の補強板 15 が、それぞれ復水タ ソク17の底面から内底板8まで延設されてい る。それぞれの補強板15には、船舶上下および 15 きる。 横方向に適数値の穴が関口され、復永タンク17 内に貯水される鉄箱水を流通可能としている。

この復水ダンク17の内部で給舶後方側には、 船舶用復水器1Aに運結する復水落し管19の先 内部で船舶前方側には復水ポンプ21が配設さ れ、この復水ポンプ21の、インペラー23を備 える吸入口25は、復水タンク17の内部下爆盤 に位置し、また、復水ポンプ21の生出口はポン プ吐出管?に運結されている。

次に作用を説明する。

船舶用復水器 1 Aからの経緯水は、復水落し管 18を経て復水タンク17内に貯水される。復水 タンク7内の凝縮水は、補強版15に形成される 穴を通つて、復水ポンプ21の吸入口25から吸 30 である。 引され、ポンプ吐出管7に移送される。

このように、復水ポンプ21は復水タンク17 内の疑縮水を吸引するのみで、ポンプ吸入管 5 に よる管摩擦抵抗がないことから、復水ポンプ21 の有効扱込ヘッドを決定する必要吸込ヘッドの値 35 を小さくすることができ、したがつて復太ポンプ 21による吸引・移送を好適にすることができ

また、復水タンク17内には補強板15が配設 板13との間に、船舶の微方向に延在する補強板 5 され、質水タンク17を内底板19と船底外板1 3との間に埋設しても鉛体の強度に其影響を及ぼ すことがないことから、復水タンク17の深さを 工作上可能な限り船底外板13に近づけることが でき、したがつて復水ポンプ21の吸入口25を 何に延在する復水タンク11が埋設され、この復 10 船底外扱13近傍に設定することができる。故 に、貯水される製龍水の水位と吸入口 2.5 との距 離を大き設定することができ、復水ポンプ 2 1 の 有効吸込ベツドが大きくなることから、復水ポン プ21による吸引・移送を好適に行なうことがで

更に、有効吸込ヘッドを必要以上に大きく設定 しなくてもよいことから、その余分な量に相当す る分だけ、貯水される軽縮水の水位と吸入口25 との距離を小さくすることができ、したがつて、 端部が記設されている。一方、浸水タンク17の 20 船舶用浸水器1Aの位置を下げ、機関室を縮小さ せ、また推進力を向上させることができる。

> 以上のように、本発明に係る蒸気サイクルの復 水システムによれば、便水器からの穀縮水を復水 ボンプによつて好適に吸引・移送することができ 25 3.

図面の簡単な説明

第1図は従来例における蒸気サイクルの復水シ ステムを示す回路図、第2図は本発明に係る蒸気 サイクルの復木システムの一寒筋例を示す回路図

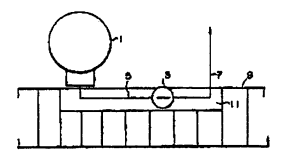
1 A ······船舶用復水器、 9 ······内底板、 1 3 ··· …船底外板、15……補強板、17……復水タン ク、21……復水ポンプ、23……インペラー、 25 ***** 吸入口。

BEST AVAILABLE COPY

(3)

特公 昭 62-327

第1図



第2図

